(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 11. Oktober 2001 (11.10.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/75788 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: G06K 19/077

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE01/01332

(22) Internationales Anmeldedatum:

4. April 2001 (04.04.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 100 16 715.2 4. April 2000 (04.04.2000) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): INFINEON TECHNOLOGIES AG [DE/DE]; St.-Martin-Strasse 53, 81669 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HEINEMANN, Erik [DE/DE]; Hermann-Koehl-Strasse 7, 93049 Regensburg (DE). PÜSCHNER, Frank [DE/DE]; Kohlenschachtweg 5, 93309 Kelheim (DE).

(74) Anwalt: EPPING HERMANN & FISCHER; Postfach 12 10 26, 80034 München (DE).

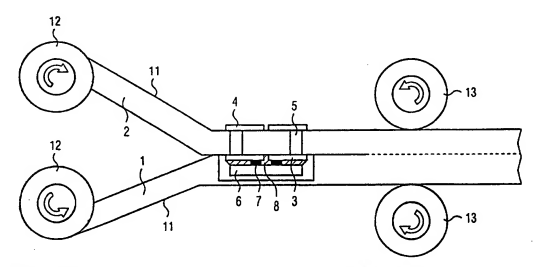
(81) Bestimmungsstaaten (national): BR, CA, CN, IL, IN, JP, KR, MX, RU, UA, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: PRODUCTION METHOD FOR LAMINATED CHIP CARDS

(54) Bezeichnung: HERSTELLUNGSVERFAHREN FÜR LAMINIERTE CHIPKARTEN



(57) Abstract: The invention relates to laminated chip cards and to a corresponding production method. According to the invention, the chip card is laminated using at least two layers (1, 2) made of paper or film that serve as supporting material, whereby one layer supports the semiconductor chip (6) and the second layer comprises terminal contacts (3) and conductor tracks or external terminal faces (4). The contacts of the semiconductor chip are connected in an electrically conductive manner (7) to the terminal contacts (3) of the second layer. No chip modules are required for producing the inventive chip cards. Supporting material in continuous roll format which is provided with integrated circuits and contacts can be laminated using the same techniques as those used in the production of paper.

(57) Zusammenfassung: Die Chipkarte ist aus mindestens zwei Schichten (1, 2) Papier oder Folie als Trägermaterial laminiert, wobei eine Schicht den Halbleiterchip (6) trägt und die zweite Schicht Anschlusskontakte (3) sowie Leiterbahnen oder externe Anschlussflächen (4) aufweist. Die Kontakte der Halbleiterchips sind elektrisch leitend (7) mit den Anschlusskontakten (3) der zweiten Schicht verbunden. Es sind keine Chipmodule zur Herstellung der Chipkarten erforderlich. Mit ICs und Kontakten versehenes Trägermaterial im Endlosrollenformat kann wie bei der Papierherstellung laminiert werden.





Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f
 ür Änderungen der Anspr
 üche geltenden Frist; Ver
 öffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Beschreibung

25

30

35

Herstellungsverfahren für laminierte Chipkarten

Die vorliegende Erfindung betrifft ein besonders kostengünstiges Herstellungsverfahren für eine aus Papier oder Folie laminierte Chipkarte.

Chipkarten sind mittlerweile auch für Anwendungen im Ge-10 brauch, die auf eine bestimmte Zeit begrenzt sind oder bei denen die Chipkarte nur wenige Male benutzt werden kann. Ein Beispiel dafür ist eine Telefonwertkarte, in deren Chip eine gewisse Anzahl von Telefoneinheiten zum Verbrauch gespeichert ist. Da die einzelne Chipkarte bei derartigen Anwendungen keinen eigenständigen Nutzen bringt und nur einen Speicherin-15 halt geringen Wertes aufweist, darf aus Gründen der Wirtschaftlichkeit die Chipkarte selbst nur einen geringen Anteil an dem ohnehin niedrig zu haltenden Kaufpreis ausmachen. Es wird daher nach Kartenmaterial, Kartenaufbau und Herstellungsmethoden gesucht, mit denen die Chipkarte möglichst ko-20 stengünstig hergestellt werden kann.

In der WO95/21423 sind aus Papier herstellbare Chipkarten beschrieben, bei denen ein Chipkartenmodul in Papierschichten einlaminiert wird. Der Chipkartenmodul enthält mindestens einen Halbleiterchip mit einer integrierten Schaltung sowie deren elektrische Anschlüsse nach der Chipkartennorm. Bei kontaktlos arbeitenden Chipkarten sind in dem Chipkartenmodul als Antenne fungierende Leiterbahnen angebracht, die mit dem Halbleiterchip elektrisch leitend verbunden sind. Die Herstellung des Laminates macht von den üblichen Techniken der Papierherstellung Gebrauch. Die verschiedenen Schichten werden zusammengeklebt und zusammengepresst; Aussparungen im Papier werden gestanzt oder gefräst, um den Chipkartenmodul aufzunehmen. Der Chipkartenmodul, einschließlich der Anschlusskontakte und eines Trägerelementes für den Halbleiter-

chip, wird unabhängig von dem Papierschichtlaminat hergestellt.

In der WO 97/18531 ist eine Chipkarte beschrieben, bei der eine Plastikschicht mit einem darin einlaminierten IC-Chip mit einer doppelseitig mit Leitern bedruckten isolierenden Schicht als Substrat so verbunden ist, dass die Anschlüsse des IC-Chips mit den ihm zugewandten Leitern auf der isolierenden Schicht elektrisch leitend verbunden sind.

10

15

In der EP 0 706 152 A2 sind eine Chip-Karte und ein Herstellungsverfahren beschrieben, bei dem der Chip ohne Herstellung eines Moduls in Flip-Chip-Technik auf Leitern, die auf einer Folie angebracht sind, montiert und rückseitig in eine Kern-Folie sowie eine äußere Folie einlaminiert ist. In der Folie sind Durchkontaktierungen zu externen Kontakten vorhanden.

In der WO 97/27564 ist eine Chipkarte mit einlaminiertem Chipmodul beschrieben, die mittels beheizbarer Laminierwalzenpaare hergestellt wird.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, ein Herstellungsverfahren anzugeben, mit dem die kostengünstige Herstellung von Chipkarten in großer Stückzahl möglich wird.

25

20

Diese Aufgabe wird mit dem Verfahren mit den Merkmalen des Anspruches 1 gelöst. Ausgestaltungen ergeben sich aus den abhängigen Ansprüchen.

Die erfindungsgemäß hergestellte Chipkarte ist aus mindestens zwei Schichten eines dünnen Trägermaterials wie z. B. Papier oder Folie laminiert, wobei eine Schicht jeweils den für eine Chipkarte vorgesehenen Halbleiterchip trägt und die zweite Schicht Anschlusskontakte sowie Leiterbahnen oder externe Anschlussflächen, die für eine Signal- und Energieübertragung vorgesehen sind, aufweist. Die Halbleiterchips werden in der einen Schicht so angebracht, dass ihre Kontakte der anderen

Schicht zugewandt sind. Die Schichten werden so miteinander verbunden, dass die Kontakte der Halbleiterchips elektrisch leitend mit den Anschlusskontakten der anderen Schicht verbunden werden. Im Falle einer mit externen Anschlussflächen versehenen Chipkarte sind die für eine Kontaktierung der Halbleiterchips vorgesehenen Anschlusskontakte und die externen Anschlussflächen auf zwei einander gegenüberliegenden Seiten einer Schicht angeordnet. Eine elektrisch leitende Verbindung dazwischen erfolgt durch Aussparungen oder Durchbrüche in dem Trägermaterial dieser Schicht. Die Chipkarten können so ohne Einsetzen eines Chipkartenmoduls hergestellt werden, wobei insbesondere die Trägermaterialien als Streifen oder Bahnen von Rollen abgewickelt und einer im Prinzip von der Papierherstellung her bekannten Vorrichtung zur Herstellung von Laminaten zugeführt werden können.

10

15

Es folgt eine genauere Beschreibung von Beispielen des erfindungsgemäßen Herstellungsverfahren anhand der Figuren 1 und 2.

Figur 1 zeigt schematisch eine Anordnung zur Herstellung einer Chipkarte mit externen Anschlussflächen.
Figur 2 zeigt schematisch eine Anordnung zur Herstellung einer kontaktlosen Chipkarte.

In Figur 1 sind die für die beiden mindestens vorhandenen Schichten vorgesehenen Trägermaterialien 1, 2 in einer seitlichen Ansicht in einer Anordnung zur Herstellung der Chipkarten dargestellt. In dem ersten Trägermaterial 1, das für die erste Schicht der Chipkarte vorgesehen ist, ist ein Halbleiterchip 6 eingesetzt. Bei einem bevorzugten Herstellungsverfahren wird aus einem Streifen oder einer Bahn des Trägermaterials eine Vielzahl von Chipkarten hergestellt, die erst nach dem Verbinden der Trägermaterialien 1, 2 vereinzelt werden. Der Einfachheit halber ist in Figur 1 eine Anordnung mit nur einem Halbleiterchip 6 in dem ersten Trägermaterial 1 im Querschnitt gezeichnet. An diesen Halbleiterchip 6 sind nach 20 links und rechts und gegebenenfalls auch in die Zeichenebene hinein angrenzend weitere Halbleiterchips zu denken, die jeweils für weitere Chipkarten vorgesehen sind. Jeder Halbleiterchip 6 ist in dem ersten Trägermaterial 1 angeordnet, vorzugsweise in eine Aussparung eingesetzt. Diese Aussparung 25 kann das dünne Trägermaterial 1 vollständig durchbrechen; oder es ist nur eine Ausnehmung vorhanden, die die rückwärtiqe Oberseite 11 des ersten Trägermaterials 1 unversehrt lässt. Es können auf dieser rückwärtigen Oberseite 11 auch 30 weitere Schichten zur Abdeckung des Halbleiterchips von der Rückseite her aufgebracht sein oder in einem abschließenden Herstellungsschritt aufgebracht werden.

Anschlusskontakte 3, mit denen die Kontakte des Halbleiter-35 chips 6 bei der Herstellung des Laminates über elektrisch leitende Verbindungen 7 (z. B. sogenannte Bumps aus einem Weichlot wie z. B. NiAu) verbunden werden, sind in oder an der dem Halbleiterchip 6 zugewandten Seite des zweiten Trägermaterials 2 angebracht. Bei dem Ausführungsbeispiel der Figur 1 befinden sich Anschlussflächen 4, die für externe Kontaktierung der Chipkarte z. B. mit den Anschlusskontakten eines Terminals vorgesehen sind, auf der von dem Halbleiterchip 6 abgewandten äußeren Oberseite 11 des zweiten Trägermaterials 2. Für eine elektrisch leitende Verbindung 5 befindet sich elektrisch leitfähiges Material in Durchbrüchen, die in dem zweiten Trägermaterial 2 vor dem Aufbringen der für die Anschlusskontakte und die Anschlussflächen 4 vorgesehenen elektrisch leitfähigen Materialien hergestellt werden. Nach dem Vereinzeln der Chipkarten bildet das erste Trägermaterial 1 eine erste Schicht mit den darin angebrachten Halbleiterchips 6 und das zweite Trägermaterial 2 die zweite Schicht 2 mit den für elektrische Anschlüsse vorgesehenen Anschlusskontakten 3, den in den Durchbrüchen vorgesehenen elektrisch leitenden Verbindungen 5 und den externen Anschlussflächen 4.

20

25

30

35

10

15

Die Trägermaterialien 1, 2 werden in der in Figur 1 dargestellten Anordnung von Rollen 12 abgewickelt, wie das auch bei der Papier- und Pappenherstellung mit sogenannten Endlosrollenformaten geschieht. Der Weitertransport der miteinander verbundenen Trägermaterialien ist in Figur 1 mit eingezeichneten Walzen 13 angedeutet, die das aus den Schichten bestehende Laminat beim Transport zusammenpressen und die vorzugsweise an verschiedenen Stellen längs der Bahn des Trägermaterials in der Vorrichtung angeordnet sind. Diese Walzen können mit Heizeinrichtungen versehen sein, die das Trägermaterial so erwärmen, dass eine zwischen den Trägermaterialien angebrachte Haftschicht, z. B. eine Kleberschicht, eine bessere Haftung erreicht. Auch für die Herstellung der elektrisch leitenden Verbindungen 7 zwischen den Kontakten des Halbleiterchips 6 und den Anschlusskontakten 3 kann eine Erwärmung über ein von außen angepresstes Heizteil, auch hier vorzugsweise eine mitrollende Heizwalze, erfolgen.

Die erfindungsgemäß hergestellte Chipkarte setzt sich daher aus mindestens zwei Schichten zusammen, wobei allerdings Abwandlungen mit einer größeren Anzahl von Schichten im Rahmen der Erfindung liegen. Wesentlich ist dabei, dass der Halbleiterchip direkt als IC-Chip in eine Schicht integriert wird. Die elektrischen Leiter für den Anschluss sind in oder an einer weiteren Schicht angebracht. Als Trägermaterial ist insbesondere Papier oder Folie im Endlosrollenformat geeignet. Die auf der zweiten Schicht vorgesehenen Anschlusskontakte und/oder Anschlussflächen können vorzugsweise in einem Endlos-Siebdruckverfahren hergestellt werden, mit dem beispielsweise eine elektrisch leitfähige Paste in einer dünnen Schicht aufgebracht und dabei strukturiert wird. Der Anschluss der Kontakte des IC an die Anschlusskontakte der zweiten Schicht erfolgt ähnlich wie bei dem an sich bekannten Verfahren der Flip-Chip-Montage von Halbleiterchips.

10

15

Zur Verbesserung der mit den Kontaktflecken oder Weichlotklümpchen (bumps) hergestellten elektrisch leitenden Verbin-20 dungen 7 kann zwischen dem Halbleiterchip 6 und der durch das zweite Trägermaterial 2 gebildeten zweiten Schicht eine Füllmasse 8 (underfill) vorhanden sein, die vorzugsweise aus einem anisotrop elektrisch leitenden Material gebildet wird. Das Material wird so ausgerichtet, dass die größte Leitfähig-25 keit in Richtung der vorgesehenen leitenden Verbindungen 7 vorhanden ist, während die Leitfähigkeit quer zu dieser Richtung, also in der Ebene der Verbindung der Trägermaterialien 1, 2, möglichst gering ist, um Kurzschlüsse zwischen den verschiedenen Kontakten zu vermeiden. Auch isotrop leitende oder 30 isolierende Füllmassen 8 können verwendet werden, wobei es von Vorteil ist, wenn diese Füllmassen nach dem Aufbringen und nach dem Verbinden der Trägermaterialien 1, 2 zumindest eine geringfügige Schrumpfung erleiden, so dass die elektrisch leitenden Verbindungen 7 an die Kontakte des Halbleiterchips 6 und die Anschlusskontakte 3 der zweiten Schicht 2 angedrückt werden und auf diese Weise eine ausreichend starke, kraftschlüssige elektrisch leitende Verbindung 7 erzielt wird.

In einer zu diesem Ausführungsbeispiel analogen Weise kann eine kontaktlose Chipkarte erfindungsgemäß hergestellt werden. Dann wird anstelle der auf dem zweiten Trägermaterial 2 aufgebrachten Anschlussflächen 4 auf der mit den Anschlusskontakten 3 versehenen inneren Oberfläche eine Leiterbahn 10 (siehe Figur 2) aufgebracht und strukturiert. Eine solche Leiterbahn 10 kann spiralig als Spule ausgebildet sein, die 10 als Antenne für eine Signalübermittlung und eine Energieübermittlung vorgesehen ist. Die übrigen Komponenten und das Herstellungsverfahren dieser Chipkarte gemäß Figur 2 entsprechen der zuvor anhand von Figur 1 dargestellten Chipkarten. Das zweite Trägermaterial 2 wird vorzugsweise nur auf der dem Halbleiterchip 6 zugewandten Seite mit einer elektrisch leitenden Strukturierung versehen. Das Laminat kann wie bei dem zuvor beschriebenen Ausführungsbeispiel aus mehr als zwei Schichten bestehen. Grundsätzlich lassen sich aber auch die Ausgestaltungen gemäß den Figuren 1 und 2 miteinander kombinieren, falls z.B. eine Chipkarte gewünscht wird, die sowohl für externen elektrischen Anschluss als auch für kontaktlose Anwendung geeignet ist.

Patentansprüche

1. Verfahren zur Herstellung einer Chipkarte, bei dem in einem ersten Schritt ein erstes Trägermaterial (1) mit mindestens einem für eine jeweilige Chipkarte vorgesehenen Halbleiterchip (6) versehen wird, der eine integrierte Schaltung enthält und mindestens einen Kontakt aufweist, und ein zweites Trägermaterial (2) mit mindestens einem für eine jeweilige Chipkarte vorgesehenen Anschlusskontakt (3) versehen wird, wobei

10 hen wird, wobei als Trägermaterialien Streifen oder Bahnen aus Papier oder Folie verwendet werden, die für eine Mehrzahl von Chipkarten

vorgesehen sind, und

in einem zweiten Schritt die Trägermaterialien (1, 2) durch

15 Andruck und/oder Verkleben dauerhaft miteinander verbunden werden, wobei der Kontakt des Halbleiterchips elektrisch leitend mit dem Anschlusskontakt verbunden wird, und in einem dritten Schritt durch Schneiden oder Stanzen die jeweiligen Chipkarten vereinzelt werden.

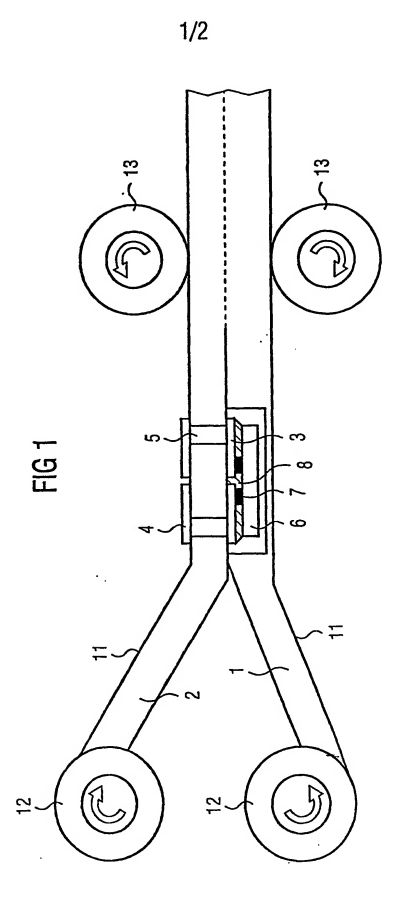
20

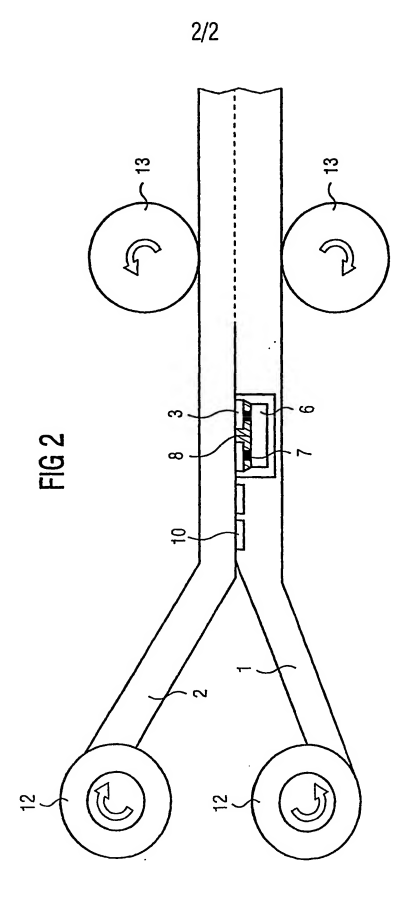
wird.

- 2. Verfahren nach Anspruch 1, bei dem die Trägermaterialien mittels Rollen (12) oder Walzen (13) bereitgestellt und transportiert werden.
- Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, bei dem vor dem ersten Schritt das zweite Trägermaterial (2) mit Durchbrüchen versehen wird und in dem ersten Schritt das zweite Trägermaterial (2) zur Ausbildung des mindestens einen für eine jeweilige Chipkarte vorgesehenen Anschlusskontaktes (3) und mindestens einer auf der gegenüberliegenden Seite des zweiten Trägermaterials angeordneten Anschlussfläche (4) beidseitig mit einem elektrisch leitfähigen Material in einer vorgesehenen Struktur beschichtet wird, wobei in den Durchbrüchen eine elektrisch leitende Verbindung (5) zwischen dem jeweiligen Anschlusskon-

takt (3) und der jeweiligen Anschlussfläche (4) hergestellt

Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, bei dem in dem ersten Schritt das zweite Trägermaterial (2) zur Ausbildung des mindestens einen für eine jeweilige Chipkarte vorgesehenen Anschlusskontaktes (3) und mindestens einer damit verbundenen Leiterbahn (10) mit einem elektrisch leitfähigen Material in einer vorgesehenen Struktur beschichtet wird.





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

inal Application No PCI/DE 01/01332

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G06K19/077

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ccc} \text{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ \text{IPC 7} & \text{G06K} & \text{H01L} & \text{B42D} \end{array}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

C. DOCUM	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to dalm No.
A	EP 0 952 543 A (ROHM CO LTD) 27 October 1999 (1999-10-27) column 7, line 15 -column 8, line 31 figure 2	1
A	EP 0 249 266 A (PAPIER PLASTIC COATING GRONING) 16 December 1987 (1987-12-16) column 6, line 50 - line 58 column 7, line 13 - line 25 figures 2,4	1
A	FR 2 775 810 A (GEMPLUS CARD INT) 10 September 1999 (1999-09-10) page 8, line 9 -page 9, line 18 figures 2A,2B -/	

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.		
Special categories of cited documents: A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E* earlier document but published on or after the International filing date L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family 		
Date of the actual completion of the international search 16 August 2001	Date of mailing of the International search report 23/08/2001		
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer de Ronde, J.		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

enal Application No
PCT/DE 01/01332

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category • Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
DE 196 02 821 C (SIEMENS AG) 26 June 1997 (1997-06-26) page 4, line 25 - line 41 figure 2	. 1			
:				
-				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

pcT/DE 01/01332

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family · member(s)	Publication date
EP 0952543	A	27-10-1999	JP 10166770 A AU 722306 B AU 5138998 A WO 9826939 A	23-06-1998 27-07-2000 15-07-1998 25-06-1998
EP 0249266	Α	16-12-1987	NL 8601404 A US 4788102 A	16-12-1987 29-11-1988
FR 2775810	A	10-09-1999	AU 3256999 A CN 1292907 T EP 1062635 A WO 9946728 A	27-09-1999 25-04-2001 27-12-2000 16-09-1999
DE 19602821	С	26-06-1997	CN 1214780 A WO 9727564 A EP 0976103 A JP 2000503436 T	21-04-1999 31-07-1997 02-02-2000 21-03-2000

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

itionales Aktenzeichen PCT/DE 01/01332

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G06K19/077

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikallonssystem und Klassifikallonssymbole) IPK 7 G06K H01L B42D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 952 543 A (ROHM CO LTD) 27. Oktober 1999 (1999-10-27) Spalte 7, Zeile 15 -Spalte 8, Zeile 31 Abbildung 2	1
A	EP 0 249 266 A (PAPIER PLASTIC COATING GRONING) 16. Dezember 1987 (1987-12-16) Spalte 6, Zeile 50 - Zeile 58 Spalte 7, Zeile 13 - Zeile 25 Abbildungen 2,4	1
A	FR 2 775 810 A (GEMPLUS CARD INT) 10. September 1999 (1999-09-10) Seite 8, Zeile 9 -Seite 9, Zeile 18 Abbildungen 2A,2B	1

X Siehe Anhang Patentfamilie		
 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolitdert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheitegend ist '& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist 		
Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 23/08/2001		
Bevollmächtigter Bediensteter de Ronde, J.		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

onales Aktenzeichen
PCT/DE 01/01332

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.		
A	DE 196 02 821 C (SIEMENS AG) 26. Juni 1997 (1997-06-26) Seite 4, Zeile 25 - Zeile 41 Abbildung 2	1		
!				
		-		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffenlik

n, die zur selben Patentfamilie gehören

nales Aldenzeichen PCI/DE 01/01332

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamille	Datum der Veröffentlichung
EP 0952543	Α	27-10-1999	JP 10166770 A AU 722306 B AU 5138998 A WO 9826939 A	23-06-1998 27-07-2000 15-07-1998 25-06-1998
EP 0249266	A	16-12-1987	NL 8601404 A US 4788102 A	16-12-1987 29-11-1988
FR 2775810	A	10-09-1999	AU 3256999 A CN 1292907 T EP 1062635 A WO 9946728 A	27-09-1999 25-04-2001 27-12-2000 16-09-1999
DE 19602821	С	26-06-1997	CN 1214780 A WO 9727564 A EP 0976103 A JP 2000503436 T	21-04-1999 31-07-1997 02-02-2000 21-03-2000